

EnveoTherm Mesh 117

СТАКЛЕНО-ТЕКСТИЛНА АРМИРАЧКА МРЕЖА

Употреба

- Задолжителна компонента во ETICS системите
- Го зајакнува фасадниот малтер;
- Го зајакнува внатрешниот малтер

Благодарение на урамнотежената конструкција, големата затегнувачка моќ и алкална отпорност EnveoTherm Mesh 117 спречува било каков потенцијал за создавање пукнатини и на тој начин го штити целиот систем од инфилтрирање на вода и развој на мувла. Животниот век на било кој систем со ова е максимално продолжен.

EnveoTherm Mesh 117 е една од нашите најпродавани мрежи и се употребува во EnveoTherm ETICS систем. Производот е дизајниран да ги исполни основните барања за квалитет и стандарди за мрежа од стаклени влакна:

- CE сертификат од 2013
- Редовно ревидиран и тестиран од страна на главни европски лаборатории CSTB, DiBT, TZUS

Опис на производот:

- изработена од стаклени влакна
- премаз отпорен на алкална средина
- голема затегнувачка моќ
- димензионална стабилност



Технички карактеристики

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ	ЕДИНИЦА	ПЕРФОРМАНСИ
Маса по единица површина	g/m ²	147 ± 5%
Димензија на ткаенината	mm	(4,0/4,5) ± 0,5
Дебелина	mm	0,55 ± 0,1
Техничка спецификација	EAD 040016-01-0404	

Генерални информации

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ	ЕДИНИЦА	ПЕРФОРМАНСИ
Ширина	cm	110 ± 1%
Должина	m	min 50
Вид на третирање	акрилно резистентна без додатоци кои предизвикуваат опструкции на предивото	
Техничка спецификација	Стандард за прифатливост од клиентите	

Затегнувачка моќ при издолжување

ЕДИНИЦА	ПЕРФОРМАНСИ
Моќ на затегнување во оригинална форма N/50mm:	min 1900/min 1800
Просечна моќ на затегнување во оригинална форма N/50mm:	min 2100/min 2000
Издолжување во оригинална форма %:	max 5/max 5
Затегнувачка моќ по 28 дена во алкална средина N/50mm; %:	min 1000/min 1000; min 50/min 50
Просечна моќ на затегнување по 28 дена во алкална средина N/50mm:	min 1400/min 1300
Издолжување по 28 дена во алкална средина %:	max 3,5/max 3,5
Техничка спецификација	EAD 040016-01-0404

Вградување

1. Аголните профили правилно се вградуваат на подготвена површина; Потоа поставете мрежа со димензија 30 x 50cm дијагонално на отворите за да избегнете појава на пукнатини.
2. Нанесете соодветно лепило за изработка на армирачки слој на целата површина

3. Мрежата се поставува во претходно нанесениот слој лепило, од горе кон надолу, со внимателно втиснување во лепилото, почнувајќи од средината кон краевите.
4. Помеѓу двете мрежи е задолжителен е преклоп од 10 cm за да се обезбеди континуитет во зајакнувањето на фасадата.

5. Нанесете го остатокот од лепилото преку мрежата така што мрежата да биде поставена во горната третина.

Гаранција

Производите внимателно се проверуваат пред да ја напуштат фабриката. Тие исто така мора да бидат проверени пред вградувањето. Секоја рекламација треба да биде заедно пријавена со етикетата, лепенката од ролната, идентификациониот баркод и примерок од рекламираниот производ.

Складирање

Складирање во оригинално пакување, на суво место. Се препорачува да се заштити од директна светлина. Препорачана температура за складирање помеѓу +10 и +50 °C

Пакување

- Пакувано во ролни
- стандардна големина 1,1 x 50m
- заштитена со пластична фолија
- Кутии сместени на стандардни палети 120x80cm
- 35 ролни/палета

Сертификати

ETA - CE марка

Стаклено-текстилната мрежа која ја нудиме во EnveoTherm ETICS е сертифицирана и одбележана со CE марка. Генерално нема хармонизиран стандард за стаклено-текстилна мрежа за армирање. Поради ова сертификатите се основаат на Европскиот документ за проценка (EAD). EAD документите, методите и критериумите се прилагодени на Европската организација за техничка проценка (EOTA). Методите ги пропишуваат критериумите за оцена на карактеристиките на градежните материјали на база на основните карактеристики. Европската техничка агенција (ETA) е издадена, на основа на EPD и тоа води до CE ознака на самиот производ. Environmental Product Declaration - EPD е издаден 2023 во согласност со ISO 14025:2006 и EN 15804+A2:2019 валиден до 2028.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
115d Bulevar Mihajla Pupina Street,
V floor 11070 • Novi Beograd • Serbia
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Техничките информации и препораки дадени овде се засноваат на нашето знаење и искуство кога производот е правилно складиран, користен, транспортиран и ракуван во нормални услови. Го советуваме купувачот, односно корисникот на производот, прво да тестира дали производот е погоден за употреба за неговата намена. Со оглед на фактот дека немаме никакво влијание врз околностите на употреба и ракување со производот, не сме одговорни за последиците што произлегуваат од неправилна употреба. Купувачот, односно корисникот на производот е одговорен во случај производот да се складира, транспортира, да се вгради и користи спротивно на упатствата, целта и својствата и информациите за безбедноста на производот, како и по посочен период на употреба на производот. Нашиот тим од искусни експерти дава совети во фазите на планирање и имплементација на нашите производи. На барање може да се организира посета на градилиштето и демонстрација на примената на нашите производи. Контакттирајте го нашиот технички тим и дознајте повеќе за нашите производи на веб-страницата www.saint-gobain.mk. Овој технички лист важи од 01.03.2025 година и ги заменува сите претходни верзии за овој производ.